

| Pos.            | Mng | ME | Artikel  | Einzelpreis | Ges.Preis<br>in EUR |
|-----------------|-----|----|--|-------------|---------------------|
| 100             | 1   | ST | <b>S205-EK-B</b>   |             |                     |
|                 |     |    | Modell: PK 19.001 SLD 5<br>Equipmentnummer: 1100164694<br>Änderung der Geräteausführung nicht mehr möglich   |             |                     |
| PK 19.001 SLD 5 |     |    | Ladekran Solid Reihe<br>GRUNDGERÄT:<br>- Hubmoment 181,4kNm (18,5mt)<br>- Einstufung HC1 HD4/S2 nach EN12999<br>- Schnellgängiges Ausschubsystem mit Rückölverwertung und innenliegender Öldurchführung<br>- Einfach-Kniehebel mit Single Link Plus 15°<br>- Schwenkwerk mit Schwenkzylindern<br>- Schwenkbereich 420°<br>- Elektronisches HPLS mit automatischer Aktivierung<br>- Einzelstützensteuerung mit entsperbaren Rückschlagventilen an den Stützzylindern<br>- Libelle an beiden Bedienständen |             |                     |
| KONF            |     |    | Zertifizierung<br>Konformitätserklärung<br>CE Kennzeichnung ab Werk<br>10° schwenkbare Stützteller   |             |                     |
| LAAU            |     |    | Länderkennzeichen<br>D - Deutschland   |             |                     |
| TOQU            |     |    | Totpunkt über Querholm<br>Die Endanschläge des Zahnstangen-Schwenkwerkes befinden sich über dem Querholm   |             |                     |
| R3XH            |     |    | Stützbeinausleger hydr., lang<br>Hydraulisch ausfahrbar mit Einzelstützensteuerung<br>Doppelte, hydraulische Auslegersicherung ohne zusätzliche mechanische Sicherung  |             |                     |

| Pos.   | Mng | ME | Artikel   | Einzelpreis | Ges.Preis<br>in EUR |
|--------|-----|----|---|-------------|---------------------|
| STZS3  |     |    | Stützbeine starr  |             |                     |
| STT100 |     |    | Stützbeinverlängerung 100mm   |             |                     |
| ST4    |     |    | Stützensteuerung Flur, 4 Elemente   |             |                     |
|        |     |    | Handsteuerung für Kranstützen mit 4-fach Steuerventil montiert am Kran  |             |                     |
| AUSW   |     |    | Transportstellungsüberwachung Abstützung  |             |                     |
|        |     |    | Überwachung der hydraulischen Stützbeinausleger im eingefahrenen Zustand  |             |                     |
|        |     |    | Verkabelt bis zum Schaltkasten des Kranes mit Ausgang für optisches oder akustisches Signal   |             |                     |
| HPSC-E |     |    | Standsicherheitssystem HPSC-E   |             |                     |
|        |     |    | Standsicherheitssystem mittels PALFINGER Echtdaten Algorithmus  |             |                     |
|        |     |    | Berechnung des zulässigen Arbeitsbereiches zu jedem beliebigen Schwenkwinkel des Armsystems und für jede beliebige Abstützsituation |             |                     |
| LOAD   |     |    | HPSC-Plus Modul Beladung  |             |                     |
|        |     |    | Modul für HPSC-Plus Standsicherheitssystem  |             |                     |
|        |     |    | Erweiterung des HPSC um die Erfassung der Beladung  |             |                     |
| SAM    |     |    | Schwenkwinkelerfassung  |             |                     |
|        |     |    | Sensoren zur Erfassung des Schwenkwinkels montiert am Kran  |             |                     |
|        |     |    | Vorbereitung für Überwachungs- und Komfortfunktionen  |             |                     |
| IAM    |     |    | Neigungswinkelerfassung   |             |                     |
|        |     |    | Neigungssensor am Grundgestell des Kranes   |             |                     |
| STU01  |     |    | Stundenzähler   |             |                     |
|        |     |    | Kranstundenzähler (digital oder über PALdiag auslesbar)   |             |                     |
| TRAN2  |     |    | Transportstellungsüberwachung Kran  |             |                     |
|        |     |    | Kran über Ladepritsche abgelegt   |             |                     |
|        |     |    | Endschalter an Kransäule oder Hauptarm zur Überwachung der Transportstellung  |             |                     |
|        |     |    | Verkabelt bis zum Schaltkasten des Kranes   |             |                     |
|        |     |    | Mit Ausgang für optisches oder akustisches Signal   |             |                     |
| LHV18  |     |    | Lasthalteventile  |             |                     |
|        |     |    | an Hub-, Knick-, Ausschub-, und Schwenkzylindern  |             |                     |
| PAL    |     |    | Paltronic 40  |             |                     |
|        |     |    | Überlastsicherung elektronischinkl. Notaus  |             |                     |
| PTT01  |     |    | Paltronic Anzeige   |             |                     |
|        |     |    | Ein Paltronicterminal am Hauptsteuerstand.  |             |                     |

| Pos.      | Mng | ME | Artikel   | Einzelpreis | Ges.Preis<br>in EUR |
|-----------|-----|----|---|-------------|---------------------|
| B         |     |    | Hydr. Dreifachaus Schub   |             |                     |
| VSL4      |     |    | Vorbereitung Schlauchrüstung<br>Vorbereitung für Montage einer Schlauchrüstung Code &quot;4&quot;<br>Zwei Steuerventilelemente, Schläuche bis zum Knickarm  |             |                     |
| 4         |     |    | Schlauchrüstung<br>Für zwei Zusatzgeräte<br>Mittels Schlauchführungssystem in Wannen am Knickarm und am<br>Schubarm außenliegend  |             |                     |
| GRDRU     |     |    | Sektionsüberdruckventile<br>Sektionsventile für Greifer<br>250 - 250 bar  |             |                     |
| RODRU     |     |    | Sektionsüberdruckventile<br>Sektionsventile für Rotator<br>250 - 250 bar  |             |                     |
| RC001 SLD |     |    | Scanreco Funkfernsteuerung<br>SCANRECO-Funkfernsteuerung mit DANFOSS-Steuerventil<br>mit bis zu 6 Proportional-Funktionen<br>8 on/off-Funktionen vorbereitet am Bedienpult,<br>3wählbare Geschwindigkeiten, Sender, Empfänger,<br>Verbindungskabel für alternativen Kabelfernsteuerbetrieb<br>Ladegerät, 2 Akkus, automatische Frequenzsuche bei Inbetriebnahme,<br>Becken- und Nackengurt<br>NOTAUS Magnetventil, 24 Volt (auf Wunsch 12 Volt)<br>Betriebsspannung,<br>Kran ohne Gegenschaltung und ohne freie Steuerelemente<br>Zusatzfunktionen für Standard-Kranfunktionen, fertig verdrahtet bis zur<br>Krananschlussdose<br>Hupe (102dB) inkl. Taster, verkabelt am Kran<br>(identisch mit HUPE für 12m Warnung bei EN12999)<br>Die Anzahl der Funktionen ergibt sich aus den tatsächlichen<br>Kranfunktionen und ist nicht wählbar |             |                     |
| 2-2-2 SLD |     |    | Bedienpultausführungen<br>4, 5 oder 6 Funktionen Kreuz  |             |                     |
| MOT01     |     |    | Motor Start   |             |                     |
| MOT02     |     |    | Motor Stopp   |             |                     |

| Pos.   | Mng | ME | Artikel  | Einzelpreis | Ges.Preis<br>in EUR |
|--------|-----|----|--|-------------|---------------------|
| GAS01  |     |    | Drehzahlverstellung +/-  |             |                     |
| LARGE  |     |    | Großes Bedienpult<br>Ergonomisches Bedienpult zur Bedienung des Kranes bei 7 oder mehr hydraulischen Kranfunktionen  |             |                     |
| LICHT  |     |    | Scheinwerfer an/aus  |             |                     |
| UMSCH2 |     |    | Umschaltung Kran/Stütze am Bedienpult<br>In Verbindung mit PALcom P7: Standard beimanuellen Abstützungen   |             |                     |
| KZS01  |     |    | Kolbenstangenschutz<br>Kolbenstangenschutz für den Knickzylinder   |             |                     |
| BEL    |     |    | Beleuchtungspaket<br>LED Warnleuchte an den Abstützzylindern.<br>Beleuchtung des Bedienstandes.  |             |                     |
| SCH03  |     |    | Arbeitsscheinwerfer am Kran<br>LED-Scheinwerfer Standard am Versatzkasten des Knickarmes montiert  |             |                     |
| RALSTD |     |    | Standardfarbe RAL3020<br>Lackierung RAL3020  |             |                     |
| ÖLK01  |     |    | Ölkühler 8,5kW, montiert   |             |                     |
| TL200  |     |    | 200l Hydrauliköl-Tank lose<br>derAbsperrhahn und das Winkelstück sind inkludiert   |             |                     |
| LH08.0 |     |    | Lasthaken<br>8t-Lasthaken mit Gleitlager   |             |                     |
| BRI-4B |     |    | Aufbauzubehör; Briden 4 Stk. beschichtet   |             |                     |
| 24V    |     |    | Elektrik<br>24 Volt  |             |                     |
| HDF03  |     |    | Hochdruckfilter<br>Hochdruckfilter für 1-Kreissystem - montiert  |             |                     |
| VPACK  |     |    | Verpackung<br>Kran auf Palette, Zubehör in Kisten  |             |                     |
| BTASPR |     |    | Sprache Bedienungsanleitung<br>DE - deutsch  |             |                     |
| CDSPR  |     |    | Technische Produktunterlagen<br>In diesem Paket ist die Dokumentation zu technischen Daten, Schaltplänen und Hydraulikschaltplänen in Ihrer bevorzugten Sprache in Druckversion enthalten. Zusätzlich liegt ein USB-Stick bei, der Bedienervideos enthält.<br>DE - deutsch |             |                     |